# CHASSIS FRAME MEMBER FOR AUTOMOBILE AND MANUFACTURE THEREOF

Patent number:

JP3208777

Publication date:

1991-09-11

Inventor:

TSUCHIDA TOSHIO; TAKAGI MASAHIRO

Applicant:

**NISSAN MOTOR** 

Classification:

- international:

B62D25/00; B62D65/00

- european:

Application number:

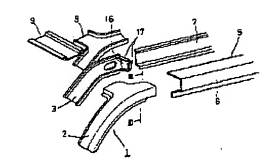
JP19900287611 19901025

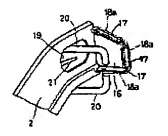
Priority number(s):

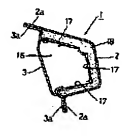
JP19890282455 19891030

#### Abstract of JP3208777

PURPOSE:To Improve the sound insulation efficiency with simple structure by attaching the heat expandable rubber sheet to the surface of a bracket attached to the inside face of an inner panel, and heating it for expansion to form an expanded rubber layer, and connecting the bracket and an outer panel tightly through this expanded rubber layer. CONSTITUTION:In a chassis frame member, for example in a front pillar 1, the heat expandable rubber sheet 18a is previously attached to the surface of a flange 17 of a bracket 16 formed integrally with an inner panel 3. The inner panel 3 and an outer panel 2 are formed into a space having a closed cross section, bending the bracket 16 toward the inside, by jointing respective side edge flanges 3a, 2a. Other various frame members are jointed with the front piller 1 to form the chassis frame structure, while various chassis outer plates are installed to form a white body. Furthermore, the rubber sheet 18a is expanded by heating at the time of drying after spraying, and a flange 17 and the outer panel 2 are jointed tightly through this expanded rubber layer 18.







Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

# 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-208777

®Int. Cl. 5 B 62 D

識別記号

庁内整理番号

**國公開** 平成3年(1991)9月11日

25/00 65/00

7816-3D Q 6948-3D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

69発明の名称 自動車の車体骨格部材とその製造方法

> 勿特 爾 平2-287611

願 平2(1990)10月25日 @出

優先権主張 ◎平1(1989)10月30日@日本(JP)③特願 平1-282455

明者 @発 年 男 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 土 B 日産自動車株式会社

@発 明 者 髙 城 将 弘 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

勿出 顋 日産自動車株式会社 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 人

四代 理 人 弁理士 志賀 富士弥 外3名

# 1. 発明の名称

自動車の車体骨格部材とその製造方法

## 2. 特許請求の範囲

(1) アウタパネルとインナパネルとで閉断面空 間が形成された車体骨格部材において、前記イン ナパネルの内側面にアウタパネル側に延出するブ ラケット部を設け、このブラケット部の表面に熱 発泡性のゴムシートを貼設して、該ゴムシートを 加熱発泡し、この発泡ゴム層を介してブラケット 部とアウタパネルとを密接したことを特徴とする 自動車の車体骨格部材。

(2) インナパネルの一側面に側方へ延出するプ ラケット部を設け、このブラケット部の表面に熱 発泡性のゴムシートを貼設してから、インナパネ ルとアウタパネルとを前記プラケット部を内側に 向けて接合して閉断面空間を形成し、少くとも該 アウタパネルの内側面に防鎖塗装を施した後、加 熱して前記ゴムシートを発泡させることを特徴と する自動車の車体骨格部材の製造方法。

# 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は自動車の各種ピラーを始めとして、ル ーフサイドレール、サイドシル等、アウタパネル とインナパネルとで閉断面空間を形成した車体骨 格部材の構造と、その製造方法に関する。

従来の技術

第6~9図は従来の車体骨格部材であるフロン トピラー、サイドシル、ルーフサイドレール等の 集合部周りの構造を示すもので、1はアウタバネ ル2とインナパネル3とで閉断面空間を形成した フロントピラーで、その下端部はサイドシル4に 接合してある一方、上端都はレールアウタ6とレ ールインナ7とで閉断面空間を形成したルーフサ イドレール5に接合してある。また、このフロン トピラー1の上側部には3段状のルーフレールブ レース 8 を介してフロントルーフレール 9 を接合 してある。ここで、このフロントピラー!は、そ のウエスト部分にウレタンブロック10を充填す ると共に、上端部内に発泡ゴム!」を充填して、

エンジンルーム E から 過音がピラー閉断面空間からルーフサイドレール 5 の閉断面空間を通して車室内へ伝わるのを防止しようとしている。 第4 図中1 2 はルーフパネル、13 はカウルボックス、14 はフロントフェンダを示す。この類似構造は、例えば特開昭 6 1 - 1 2 9 3 6 9 号公報に示されている。

# 発明が解決しようとする課題

シリンダブロック10はフロントピラー1のインナパネル3に開設したドアヒンジ取付孔15よりピラー閉断面空間に挿入されるのであるが、このウレタンブロック10はピラー閉断面空間断の内にまで充填されることはなく、ピラー閉断面空間断の内にまで充填されることはなく、ピラー開面を開いて、発泡材としての発泡ゴム11とピラー1の上端部において、熱発してのゴムシート11aをフロントピラー1の上端部にお発えたとしてのガムシート11aをフロントピラー1の上端部に第7回線で示す状態に貼設してあって、内側面に第7回線で示す状態に貼設してあって、内側面に第5回線で示す状態に貼設してあって、内側面に第5回線で示す状態に貼設してあって、内側面に第5回線で示す状態に貼設してあって、内側面に第5回線を11.ルーフサイドレール5等の骨格部材の接合

- 3 -

浮き上がりを生じることのない自動車の車体骨格 部材とその製造方法を提供するものである。

#### 課題を解決するための手段

アウタパネルとインナパネルとで閉断面空間が 形成された車体骨格部材において、前記インナパ ネルの内側面にアウタパネル側に延出するブラケット部を設け、このブラケット部の表面に熱発泡 性のゴムシートを貼設して、該ゴムシートを加熱 発泡し、この発泡ゴム層を介してブラケット部と アウタパネルとを接続してある。

また、前記車体骨格部材は、そのインナパネルの一側面に側方へ延出するブラケット部を設け、このブラケット部の表面に熱発泡性のゴムシートを貼設しておいて、このブラケット部を内側に向けた状態でインナパネルとアウタパネルとを接合して閉断面空間を形成し、そして、少くとも該アウタパネルの内側面に防錆処理を施した後、加熱して前記ゴムシートを発泡させるようにしてある。

### 作用

インナパネルのブラケット部周録とアウタパネ

後に、その内。 面を防錆処理すると共に外側 面を仕上げ塗装し、乾燥工程の塗装ブース通過時 の加熱により発泡させるのであるが、そもそも熱 発泡性のゴムシート11a自体が大きく発泡する ものではないので、ピラー関断面空間の大きさに 対し発泡が不十分になりがちであり、ピラー閉断 面空間の隅部に隙間が生じたり、発泡ゴム11の 中心部に空洞が生じてしまい、しかも、これらの 隙間や空祠は外部から確認することができない状 態にある。この結果、折角髙価な遮音対策を施し た割には期待する程の遮音効果が得られないとい う不具合があった。また、前述のようにフロント ピラー1のアウタパネル2の内側面にも熱発泡性 のゴムシートllaを貼設するため、該貼設部分 が防錆処理されず、車外に晒される絃アウタパネ ル2の前記ゴムシート11 aの貼設相当部の設施 に籍の浮き上がりを生じるおそれがある。そこで、 本発明は簡単な模成により遮音効果を著しく高め ることができることは勿論、剛性を高めることが でき、しかも、アウタパネル表面に部分的に錆の

-4-

ルとが発泡ゴム層を介して接続するため、車体骨格部材の閉断面空間がこのブラケット部と発泡ゴム層とによって隔成される。この結果、車体骨格部材の閉断面空間を透過する振動音等が遮音される。しかも、このブラケット部が発泡ゴム層を介してアウタパネルに接続するため、該ブラケット部が補強材として機能し、車体骨格部材の剛性が高められる。

一方、ブラケット部表面に熱発泡性のゴムシートを貼設しておいて、このブラケット部を内側にしてインナバネルとアウタパネルとを接合して閉断面空間を形成し、そして、少くとも該アウタパネルの内側面に防錆処理を施した後、前記ゴムシートを加熱発泡させるため、アウタパネル内側面に部分的に非防錆処理部が発生することはない。

#### **爽施例**

以下、本発明の実施例を図面と共に詳述する。 第1~3図は車体骨格部材としてのフロントピ ラーとルーフサイドレールとの接続部周りの構造 を示すもので、フロントピラー1のインナパネル

3 は、その上部端末に レトピラー1のアウタ パネル2の上端部内面に対向し、かつ、該内面と 幾分の隙間をおいて位置するフランジ17を有す るブラケット部16を一体に曲折成形してある。 フランジ17の前記アウタパネル2に対向した表 而には、予め熱発泡性のゴムシート18 aを貼設 してある。そして、後述する車体租立て後の加熱 (例えば塗装ブース通過時)により、該ゴムシー ト18aが発泡してフランジ17とアウタパネル 2内面との間に発泡ゴム扇18が介在し、微少な 隙間を生じることのないようにしてある。また、 インナパネル3の前記プラケット部16の成形基 郵近傍に作業孔19を形成しておけば、この作業 孔19よりスポットガン20を挿入してスポット 接合との併用を行ったり、また、万一の発泡不良 等の補修作業を容易に行えるようにしてある。補 修に際しては、該作業孔19を利用してフランジ 17とアウタパネル2の継目部分の発泡不良部分 のシーリングガン21によるシーリング作業を行 えばよい。作業孔19は最終的には図外のグロメ

-7-

を接合して車体骨格構造を形成すると共に、ルーフパネル12やフロントフェンダ14等の車体外板を租付けて所謂ホワイトボデイを形成する。後、このホワイトボデイを防錆塗料槽に設定られても防錆処理を行う。この防錆処理後、ホワイとはで塗装ブースを通過によりでする。この塗装ブースを通過によりによる。では、発泡し、プラケットのアウンジ17とフロントに対して接続するようになる。

以上の実施例構造によれば、エンジンルームEからの透過音等がフロントピラー1の閉断面空間に伝ったとしても、該フロントピラー1の上場部ではブラケット部16および発泡ゴム層18によってピラー閉断面空間が確実に隔成されて、ルーフサイドレール5の閉断面空間と非連通状態となっているため、該ブラケット部16、発泡ゴム層18によって前記透過音を遮断することができる。

ットにより閉塞 が、サンルーフ仕様車にあっては、この作業孔19を通してサンルーフドレーンホースを挿通配索することができ、その有効利用が図られる。

また、前述のスポット接合を併用する場合にあっては、プラケット部16のアウタパネル2へのスポット接合後に、ルーフレールブレース8. フロントルーフレール 9 が接合される。フロントピラー1のウエスト部分には第4. 6 図に示した従来の構造と同様にウレタンブロック10が充填される。

ここで、前述のフロントピラー!は、インナバネル3のプラケット部16のフランジ17表面に予め熱発泡性のゴムシート18aを貼設しておいて、このプラケット部16を内側に向けてインナバネル3とアウタバネル2とを、それらの側縁フランジ3a.2aをスポット接合して閉断面空間に形成する。そして、フロントピラー1,サイドシル4.ルーフサイドレール5.フロントルーフレール9.カウルボックス13等の骨格部材同志

-8-

特に本実施例にあっては、ブラケット邸16のフ 、ランジ17がアウタパネル2の内側面に近接し、 この隙間でゴムシート18aが発泡して発泡ゴム 層18を形成するため、発泡量が少ないゴムシー トであってもフランジ17とアウタパネル2とが この発泡ゴム層18を介して密接状態となって敬 少な隙間を生じることがなく、かつ、該プラケッ ト部16がインナパネル3とアウタパネル2とに 路設されるから、該ブラケット部16が補強材と して機能し、フロントピラー1の関性を高めるこ とができる。特に、このブラケット部16により フロントピラー上端部の剛性を高めるとができる ので、車両転倒時に発生するルーフ圧坡入力に対 抗してルーフを渡れにくくすることができて、安 全性を高めることができる。また、ブラケット部 16自体は発泡ゴム層18により、フロントピラ - 1 上端部内に固着されることになるため、ガタ ツキ音等の発生もない。更には、万一発泡不良が 生じても、作業孔19を適してフランジ17とア ウタパネル2との離目部分にシーリング材を施す ・

一方、前述の熱発泡性のゴムシート18aは、 予めブラケット部16のフランジ17の表面に貼 設されていて、インナパネル3とアウタパネル2 とを接合して閉断面空間のフロントピラー1を形 成した状態において、 譲フロントピラー1の内側 面にも防錆処理を行った後に加熱発泡させるため、 アウクパネル2の内側面に非防錆処理部分が生じ ることがなく、防錆対策上非常に有利となる。

第4.5図は本発明を車体後部の上下方向骨格部材であるリヤピラー22に適用した場合を示す。リヤピラー22はインナパネルであるリヤピラーインナ23と、アウタパネルであるリヤフェンダ24とを、それらの側縁フランジ23a、24aをスポット接合して閉断面空間に形成してある。リヤピラーインナ23の内側面にはリヤフェンダ23に近接する断面略ハット型のピラーレインフオース25を上下方向に接合してある。このピラーレインフォース25の上端都は袋状に閉止され、

-11-

25とリヤフェンダ24内面との間に発泡ゴム層 18を介在させて、該発泡ゴム層18によりリヤ ピラー22の閉断面空間を隔成してある。

従って、この実施例の場合にあっても、ピラー レインフオース25及びプラケット部26のフラ ンジ28が、リヤフェンダ24の内側面に近接し、 この隙間でゴムシート18aが発泡して発泡ゴム 層18を形成するため、発泡量が少ないゴムシー トを使用してもリヤピラー22の閉断面空間がピ ラーレインフォース25. プラケット部26と、 発泡ゴム層18とによって確実に隔成されるので、 リヤホイールハウス29からリヤピラー22の閉 断面空間に透過するサスペンション振動音等を遮 断することができると共に、これらピラーレイン フオース25,プラケット部26が発泡ゴム層1 8を介してリヤフェンダ24に接続しているため、 リヤピラー22の剛性を一段と高めることができ て、さらに大きな閉断面空間を内側に有するリヤ フェンダ24の張り剛性も確保することができる。 また、発泡ゴム層18は、ブラケット部26, ピ

下端は図外のリー・イールハウスアウタに接合し てある。

本実施例では前述のピラーレインフォース 2 5 を、プラケット部とすると共に、このピラーレイ ンフオース25の前側部位にプラケット部26を 接合配置してある。このプラケット部26は平面 方形状に形成してあって、その一側段に曲折成形 した接合片27をリヤピラーインナ23の内側面 にスポット接合してある。ブラケット部26の周 **録部にはフランジ28を下向きに曲折成形してあ** り、これらフランジ28がリヤフェンダ24およ びピラーレインフォース25前側面に近接して対 向配置するようにしてある。そして、このフラン ジ28の表面と、ピラーレインフォース25の前 記フランジ28と略同位置の表面とに、それぞれ 熱発泡性のゴムシート18aを貼設してあって、 このゴムシート18aを前記実施例の場合と同様 に、ホワイトボデイの完成後、防錆処理、仕上げ 塗装して塗装ブースを通過させて乾燥する工程で 発泡させ、フランジ28、ピラーレインフオース

-12-

ラーレインフォース 2 5 の表面に予め貼設しておいて、リヤフェンダ 2 4 内面の防錆処理がなされた後で加熱発泡して形成されるので、該リヤフェンダ 2 4 内側面に非防錆処理部分が生じることはない。

なお、本発明は前記実施例で開示した他、ルーフサイドレールやサイドシル、およびセンターピラー等、インナパネルとアウタパネルとで閉断面 空間に形成した車体骨格部材であれば、何れに適 用しても前述と同様の効果を得ることができる。

発明の効果

以上のように本発明によれば、車体骨格部材の 閉断面空間が、インナパネルの内側面に設けられ てアウタパネル側に延出したブラケット部と、そ の表面とアウタパネルとの間に介在した発泡ゴる 層とで隔成されるため、該閉断面空間を透過する 騒音を確実に遮断することができ、騒音が車室内 へ波及するのを回避できて品質感を一段と向上す ることができる。また、前記ブラケット部が発泡 ゴム層を介してアウタパネルに接続されることか

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す分解斜視図、第2図はブラケット部形成部分の拡大図、第3図は第1図のⅢ-Ⅲ線に沿う断面図、第4図は本発明の異なる例を示す透視斜視図、第5図は第4図のV-V線に沿う断面図、第6図は自動車のフロント骨格構造を示す斜視図、第7図は従来の構造を示す分解斜視図、第8.9図は第6図のVII-VII線、IX-IX線に沿う断面図である。

1. 22…車体骨格部材、2. 24…アウタバ

ネル、3,23 + パネル、16,25,2 6 … ブラケット部、18 a … 無発泡性のゴムシート、18 … 発泡ゴム層。

> 代理人 志 賀 富 士 弥 外 3 名

- 15 -

- 16 -

